



Curso de verano en la Universidad Menéndez Pelayo

# El Instituto de Salud Carlos III analizará el impacto que sobre la economía real tienen la inversión en programas de I+D+i en Salud

- El Curso “El Impacto Socioeconómico de la Investigación e Innovación Biomédica”, organizado por el ISCIII en colaboración con el Instituto de Investigación Sanitaria Valdecilla, será inaugurado el próximo 1 de julio en Santander
- Los organizadores apuntan que la valoración de las repercusiones económicas y sociales pasa por la instalación de una nueva cultura de la evaluación que vaya más allá del reconocimiento primordial de la producción científica

**26 de junio de 2015.** La investigación científica, tiene un impacto económico inmediato según demostró un estudio realizado en Estados Unidos, publicado en abril de 2014 en la revista *Science*. El curso “El Impacto Socioeconómico de la Investigación e Innovación Biomédica”, organizado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), en colaboración con el Instituto de Investigación Sanitaria Valdecilla (IDIVAL), que se inaugurará el próximo día 1 de julio en la Universidad Menéndez Pelayo de Santander (UIMP) persigue ahondar sobre las variables necesarias para determinar la repercusión empírica de dicha actividad en la economía y la sociedad española.

Está previsto que el encuentro, que se desarrollará del 1 al 3 de julio, sea inaugurado por Rubén Moreno, Secretario General de Sanidad y por Jesús Fernández Crespo, director del ISCIII, así como contar con la participación de Carmen Vela, Secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación y con reconocidos expertos nacionales e internacionales.

Gran parte de los debates de la cita se centrarán en los diferentes programas emprendidos por los diferentes departamentos de la Administración Pública así como por entidades privadas para promover el asentamiento de la investigación en la sociedad española.

### **Horizonte 2020**

El curso también abordará el reto de la salud derivado de la puesta en marcha del programa europeo Horizonte2020 y se expondrán las diferentes iniciativas que, desde las administraciones y desde grupos de expertos en evaluación de políticas públicas, se están poniendo en marcha para demostrar, empíricamente, el efecto que sobre la economía real tiene la inversión en programas de I+D+i en Salud

Otro de los temas a tratar será la necesidad de revisar las herramientas de evaluación existentes para medir los resultados de la investigación e ir más allá de la medición en términos de productividad científica, aspecto en el que en los últimos años hemos dado pasos importantes para asentar una verdadera cultura de la evaluación que incluya, como otro elemento base, la valoración de los resultados en términos económicos, sociales, de generación de empleo, de valor añadido y de ventas.

Los organizadores destacan que la transformación de las ideas en realidades tangibles, que aporten valor a los sistemas de salud y a la sociedad, en general, pasa por instalar, en primera instancia, mecanismos evaluadores que fomenten el traslado al mercado de los resultados de la investigación.

El curso está dirigido al conjunto de agentes del sistema, sean públicos o privados como empresariales.